MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

1053399

CLAIMS

1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL RIGINIA TOTAL BEF.		148	AS FILED		AFTER		AFTER	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			FILE	ענ	IN AME	NDMENT	2nd AME	THEMES
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		IND	. D	EP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	TT	Τ					
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	2	7	7		- :			
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		1-						
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48		1						
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		┪┈──	1-	1				
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 1007AL		 		-			 	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1	-				 	
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 10 TOTAL RD.		 _	- 	_		 		
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 IVOTAL		┦	-14					
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	9		\mathbf{D})	<u> </u>			
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	10	1						·
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	11	7	10	1				
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 NOTAL		 	+	7			1	
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		1		-				
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			4-	1	<u> </u>			
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 FOTAL	14	1						
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL	15						<u>. </u>	
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL	16		7					
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		_	1					i
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL			 					
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		1	17	、				
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL			44	الد	ļ			ļ
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	20		$\bot \Box$	الد	L			L
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL	21	1	\mathbf{I}	3				
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL	22		17	7				
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		 		7				
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		+	17					
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		1	14	الار	47 100 41		•••	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL	<u> 25</u>		1_1					
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	ł6 .	1						
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	27	1	179	7				
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		 	174	\leftarrow				
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		 	₩	-				
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL		<u> </u>	101	41				
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL	0	<u></u>	ICL	21	1			
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL	1	1	171	71				
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL			17	71				
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL		 	171	\leftarrow 1		<u>}</u>	1	
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	_		17	4	<u> </u>			
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50							T	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL	5	<u> </u>	1				$\neg \neg$	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL	6	1		7				
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL	_		1					
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL	_		1-					
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL	_	 	 					
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 YOTAL ND.	_	ļ	1					
42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL RD.	0							
42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL RD.	_		T-	-1		 -		
43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL IND.	_		 			 1		
44 45 46 47 48 49 50 TOTAL IND.		 	 	∤	∔			
45 46 47 48 49 50 TOTAL IND.	_	 				1		
46 47 48 49 50 TOTAL IND.	<u>4</u>		<u>.</u>		<u>·</u>			
46 47 48 49 50 TOTAL IND.	5		Γ	\neg				
47 48 49 50 TOTAL IND.			1-	-1			 1	
48 49 50 TOTAL IND.	$\overline{}$!	 -		——I	<u> </u>	
49 50 TOTAL IND.			<u> </u>	_		i		j
50 TOTAL IND.	<u>8</u>]		L	_ {	1			
50 TOTAL IND.	9		Г <u> </u>	\neg				
TOTAL IND.					 -	}		
IND. TOTAL	_	- 70	 					
TOTAL	~ I	2	1	レー	1	Ψ		Ψ
TOTAL		~~	, ,	' -		* [▼
		21	•	.		4		اہے
		<i>a</i>	77,350	- 1	170	2000	<u> </u>	←
TOTAL		42			P			
		رير	200	#				

PTO-1360 (REV. 9/03)

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE Patent and Trademark Office